⑨ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-62525

(1) Int.Cl. 4 E 02 F 9/20

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和64年(1989)3月9日

E 02 F 9/20 3/84 F 02 D 29/02 C-6702-2D A-6702-2D

J - 7604 - 3G

-3G 審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

9発明の名称 ブルドーザの出力制御方法

②特 願 昭62-219686

纽出 願 昭62(1987)9月2日

砂発明者 山 本

茂 大阪府枚方市上野2丁目2番20号 小松第6寮内司 大阪府枚方市上野2丁目2番23号 小松第1寮内

京都府八幡市男山雄徳7 E 14-104

 砂発 明 者
 山 田
 栄 基

 ①出 願 人
 株式会社小松製作所

東京都港区赤坂2丁目3番6号

⑪代 理 人 弁理士 三木 正之

明 綱 有

- 1. 発明の名称 プルドーザの出力制御方法
- 2. 特許請求の範囲

エンジン出力を、少くともトルクコンパータ、 換袖、操向クラッチ、操向ブレーキ等のパワーラ インにより、スプロケットホイールに伝達し、履 帯を駆動する作業機の出力制御方法において、

トルタコンパータの入出回転数を検出し、トル クコンパータ特性と減速比とから作業機のけん引 力と車速とを演算し、

履帯滑りが発生しないように予め設定された制御目標に従つてエンジン出力を制御する、

構成を特徴とするブルドーザの出力制御方法。

3. 発明の詳細な説明

産薬上の利用分野:

本発明は、ブルドーザのけん引力が履帯滑りを 生じない適値に維持されるように、出力を制御す る方法に係るものである。

従来技術:

ブルドーサの運動はエンジンの出力を、トルク

コンパータ、変速機、傘筒車、機軸、操向クラッチ、操向プレーキ、終放速機等のパワーラインによりスプロケットホイールに伝達し、スプロケットホイールに特面された履帯を駆動することにより行われる。従つて履帯に生起するけん引は、エンジン出力とパワーラインの減速比とにより正確な算定が可能である。

そして、ブルドーザのエンジン出力は、主コントロールレベーによる手動操作で所要値にセットされてかり、この主コントロールレバーでセットされたエンジン出力は、デクセルペダルの足略み操作で減じ、デクセルペダルを元に戻すとセットされた所要出力を回復する。

ブルドーザの運動中に、けん引力が履帯と接地面との摩擦力を上まわると履帯が地面に対して耐りを生ずるようになる。履帯滑りと呼ばれる現象である。

この履符骨りが生式ると、ブルドーザのエンジン出力はけん引として有効に活用されずエネルギーのロスばかりでなく、履帯が異常癖耗する等の

特開昭64-62525(2)

支障が避けられない。従つて、履帯滑りが生じた ときは、従来はオペレータがこれを感知し、デク セルペダルを踏んでエンジン出力を小さくするこ とによりけん引力を低下させ、履帯滑りを解消し ていた。

また、オペレータの感知判断によらずに稼動状態に対応したエンジン出力を得る技術が、特別昭 60 - 245859 号公報に開示されている。この技術は、ドライブ系統の負荷に対応して、エンジンのガパナコントロールレバーを自動的に切換え、操従中のオペレータの手動操作の煩雑さを解消し、燃発を改善しようとするものである。

発明が解決しようとする問題点:

オペレータの操作による履帯滑りの防止は、オペレータが履帯滑りを感知してからデクセルペダルを踏み込むことにより行われるから、オペレータは操作上細心の注意を強いられるし、実質的に履帯骨りが発生してからオペレータがエンジン出力を低下させることになるので、発生した履帯滑りが成る時間だけ磁視することになり、履帯滑り

発明の作用:

本発明のブルドーザの出力制御方法によれば、作業地盤若しくは作業状況に応じ、履帯滑りが発生せんとしたときは最適なエンジン出力に変換し、車速を変動させることなく履帯滑りを効果的に防止する。さらにブルドーザの作業別にそれぞれ扱道なけん引性能曲線を設定することが可能で、広い適用範囲をもつて実作楽時の不要な履帯滑りを防止し、いわゆる足廻りの寿命の延伸と燃費の改造を達成できる。

奖施 例:

以下、本発明方法の構成と実施の1具体例につき説明する。

本発明ではパワーラインの挙動解析に際して、トルクコンパータの入出力回転比の時間変化率が、没帯滑り前接を通じて急激に変動することに増し、この時間変化率を函数とした。このことは、トルクコンパータの出力変化の妥固が履帯育りだけでなく、作業対照負荷又は作業機構の操作等に起因するときでも、これらを分離して補正する

が或る時間だけ継続することになり、 履存滑りを 未然に防止する観点から不充分であつた。

また、特別昭 60 - 245859 号公報に記載されているようなエンジン出力の自動切換えでは、ドライブ系統の回転数を検知、解析、演算し、その結果によりガバナコントロールレバーを、少くとも高回転、低回転、所要設定回転の多段階に切換え変位させなければならないので、ソレノイドバルブ、アクチュエーを等の変位機構が不可欠で、複雑なものとならざるを得なかつた。

問題点を解決するための手段:

本発明は上記のような問題点を解消するためになされたもので、履帯滑りを未然に防止できるようにしたブルドーザの出力の合理的な制御方法の提案を目的としている。具体的には、ブルドーザのペワーライン中の、トルクコンパータの数及び出力回転数を検出して、トルクコンパータ特性と減速比から車両のけん引力と車速となってまる。

ことを容易としている。

すなわち、エンジン回転数Neとトルクコンパータ出力回転数Ntを検出し、トルクコンパータ特性と減速比とから理論車速Vopとけん引力 Fve とを計算する。そして、これらが、予め設定した制御目標範囲にあるようにし、その数値に基づく付号をスロットル指令Soとしてエンジンコントローラに出力するのである。

特開昭64-62525(3)

制御目標(2)は第2図に示す定数の範囲に設定さ れるもので、この創御目標(2)にかけるけん引力と 速度とが対応する分域の数値を制御選択部(3)に送 り出すと共に、要制御時点のけん引力又は草速と の個差の和に、作業機のポンプに吸収されるパワ ーを加え、指令基準となるけん引力及び東遮を求 める。そして、この値に基き基準的をけん引力及 び車速を与えるスロットル指令値を演算する。と のスロットル指令値は小信号選択部(4)に導入され 、オペレータによる出力カットを優先するため、 上記スロットル指令値と、レパー又はダイアル等 による手動指令値S1を比較し、小さい方を選んで エンジンスロットル信号Soとしてエンジンに出力 される。エングンスロットル信号Soは出力信号と してエンジンガパナにもたらされ、建磁ガパナに 対しスロットル電圧によりエンジン回転数を制御 している。☆♪、制御目模(2)並びに制御過択部(3) におけるけん引と車速とが対応する分域の各検出 値範囲と制御方法選択の基準は、たとえば第1段 に例示する範囲とすることができる。

燃費の低減と作業根の走行機構各部の寿命向上と が実現され、産業上の利用性が大きい。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の具体的な1実施例のブロック 図である。

第2図は第1図における制御目録を表すグラフ である。

出題人 株式会社 小 松 製 作 所代理人 三 木 正 医医乳油溶液

郭 1 表

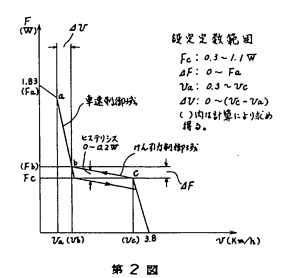
ν	F	制御方法
0 ~ V .	1.83 ~ F a	S c = S 1
Va~Vb	Fa ~ Fb	車速制酶
V>~Vo	Fb ~ Fc	けん引力削御
V • ~ 3.8	F c ~ 0	S c = S 1

さらに、けん引力がトリガ信号によりセットされた値より小さくなつて、基準取述が保持できなくなつたときは制御機能を解除し、次の作業状況によるトリガ信号の発信まで、その解除状態で作業を継続する。

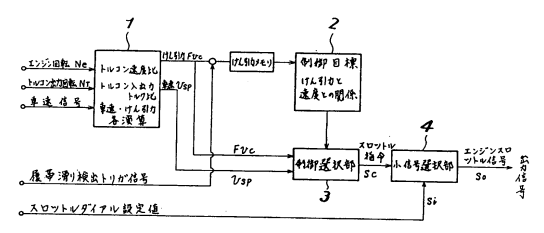
発明の効果:

本発明方法によるときは、実作業中に履帯滑りが発生する限界に到達したとき、出力をカットし、けん引力を維持しつつスプロケット車速が最小値になるように制御するものである。この制御により、実質的な実革速は変化しない。

従つて、作業効率、たとえば土工費 (m/a) は不変で、スプロケット 走行距離が減少するので、



特開昭64-62525(4)



第1四